

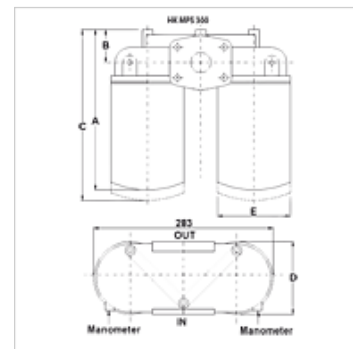
HK MPS 3

Spin-On szűrő komplett 3. típus

HANSA FLEX

Tulajdonságok

Kivitel	visszafolyás-szűrőként 1,75 bar nyomásra nyíló bypass szeleppel, szennyezettség-kijelző nélkül A10: szervesetlen szűrővel (10 µm), teljes szűrés P10: papírszűrő (10 µm), névleges szűrés
Hőmérséklet min.	-25 °C
Hőmérséklet max.	110 °C
Anyag	Filter head in aluminum Tömítés: NBR
Üzemi nyomás	max. 12 bar



Megjegyzés

For utilization as a suction filter a suction filter head FI SP S FK *** must be used.

Leírás

Csővezetékbe építhető Spin-On szűrő

Nyomáskülönbség papír szűrőelemnél (P) max. 4 bar

Nyomáskülönbség szervesetlen szűrőelemnél (A) max. 4 bar

Kialakítás (Qmax.) ISO VG 46 szerinti anyaghoz 50 °C (30 mm²/s)-on Δp_{ges} = 0,4 bar-ra

Rendelési útmutató

Más anyagú szűrők, valamint másfajta, más viszkozitású, vagy hőmérsékletű olaj szűrésére alkalmas szűrőbetétek külön rendelésre!

Cikk

Megnevezés	szűrő finomsága (µm)	szűrő felülete	Filter material	Vezeték-csatlakozás	Q max. (L/min)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Tömeg (kg)
HK MPS 300 RG1 P10	10,0	2 x 4300	organic	G 1.1/2"	282	265	47	290	130	129	5,4
HK MPS 350 RG1 A10	10,0	2 x 5390	anorganikus	G 1.1/2"	250	310	47	335	130	129	5,6
HK MPS 350 RG1 P10	10,0	2 x 5760	organic	G 1.1/2"	293	310	47	335	130	129	5,6

A10 szervesetlen szűrővel (10 µm), teljes szűrés – P10 papír szűrő (10 µm), névleges szűrés – Qmax - max. térfogatáram

Tartozék

HK VA MAN Clogging indicator pressure gauge

Pótalkatrészek

HK MPS R/S Szűrőfej Spin-On szűrőhöz, MPS